## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-354172 (P2000-354172A)

(43)公開日 平成12年12月19日(2000.12.19)

(51) Int.CL <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			テーマコード( <del>多考</del> )
H04N	1/52		H04N	1/46	В	
G06T	5/00	200	G 0 6 T	5/00	200A	
H04N	1/405		H 0 4 N	1/40	В	
	1/60				D	
			審査請求	大蘭求	請求項の数1 (	DL (全 15 頁)

(21)出願番号	特顧2000-132359(P2000-132359)	(71)出顧人	398038580
(22)出顧日	平成12年5月1日(2000.5.1)		ヒューレット・パッカード・カンパニー HEWLETT-PACKARD COM
(31)優先権主張番号	09/307064	·	PANY アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル
(32)優先日	平成11年5月7日(1999.5.7)		ト ハノーパー・ストリート 3000
(33)優先權主張国	米国(US)	(72)発明者	モーガン・トーマス・シュラム アメリカ合衆国97214オレゴン州ポートラ
			ンド、サウスイースト・ハリソン・ストリ ート 3275
		(74)代理人	100081721
			弁理士 岡田 次生

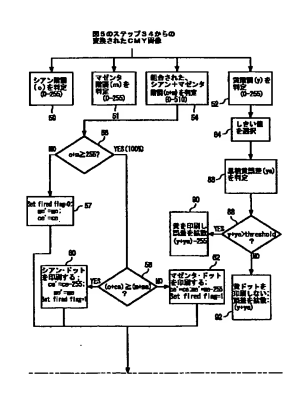
## 最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 誤差拡散ハーフトーン法

## (57)【要約】

【課題】 階調依存かつ平面依存の誤差拡散ハーフトーン法を提供する。

【解決手段】 いずれかのカラー平面にドットの配置を決めるとき、シアンおよびマゼンタのような複数のカラー平面を考慮に入れる。相関しているカラー平面の組み合わせられた階調が、スレッショルドレベルを判定するのに使われる。相関しているカラー平面についての組み合わせられた階調および累積誤差がしきい値レベルと比較される。さらに、階調依存の誤差重みが、相関しているカラー平面の組み合わせられた階調に基づいて決められ、それぞれカラー平面のために最終的な累積誤差を拡散するために使われる。より均一なパターンを提供するためドットの目立った凝集を避け、カラーの意図しない重なりを避けるため、2以上の色の印刷ドットを分散させる。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】カラー画像を印刷するための誤差拡散ハー フトーン法であって、

カラー画像におけるピクセルで複数のカラーの階調を識 別するステップと、

入力加算を生成するために複数のカラーの階調を組み合 わせるステップと、

しきい値レベルを判定するために入力加算を使うステッ プと、

トータル値加算(68)を生成するために複数のカラーの 10 階調をピクセルで複数のカラーの累積誤差と組み合わせ るステップと、

複数のカラーのうちの1つのドットを印刷するべきかど うか判定するためにトータル値加算をしきい値レベルと 比較するステップと、を含むハーフトーン法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カラー画像処理技 術に関連し、より具体的には、異なる色平面(color pla ne)および色調(color tone)によって印刷されるドット を相互に関連づける誤差拡散ハーフトーン法に関する。 誤差拡散ハーフトーン法は、より視覚的に好ましい異な るカラー・ドットの組み合わせ、および優れたドット配 置を生成する。

## [0002]

【従来の技術】表、図、絵などの画像は、画素(ピクセ ル) の2次元マトリクスとして表すことができる。 各ピ クセルのための空間解像度および階調レベル(tone leve 1)は、使用する特定の出力デバイスに応じて選ばれる。 例えば、典型的なコンピュータ・モニタ表示は、1 イン 30 がら、Robert Ulichneyによる「Digital Halftoning」 チ当たり75個のドット(DPI)で画像化し、各色ごと に256段階の強度を有する。そのようなモニタは、加 法混合の三原色、赤、緑、青 (RGB)を使用する。そ れらは組み合わせて、数百万色を生成し、黒も生成する ことができる。

【0003】インクジェット・プリンタなどの典型的な ハードコピー出力デバイスは、2値装置である。2値装 置とは、各ピクセルにまたは印刷媒体の可能なドット位 置に、2段階(オン又はオフ)でしか印刷することがで きないことを意味する。したがって、モニタをベースと 40 した画像形式(1色あたり256個の階調レベル)また は別のカラー画像形式を、2値形式(1色あたり2レベ ル)に変換するために、任意の手段が提供されなければ ならない。これらの変換方法は、ハーフトーン法と一般 にいわれる。ハーフトーン法は、Robert Ulichneyの「D igital Halftoning」(The Mit Press,1987)という文献 に記述されており、参照してここに取り込む。

【0004】主要なハーフトーン法の手段の1つは、誤 差拡散法である。ドットを印刷するかどうかという判断 は、そのピクセルに関する「理想的」強度(例とえば、

256とおりの可能性をもつ強度) に基づくだけではな く、前に処理されたピクセルに対して行われたことにも 基づく。

【0005】以下の説明において、0から255の範囲 に、256個のピクセル強度があると考える。従来技術 の誤差拡散では、ドットが印刷されうる各点で、0から 255の間のオリジナル画像のピクセル強度が、累積誤 差を加算して、前もって選択されたしきい値と比較され る。画像のピクセル強度が、しきい値より大きければ、 ドット(255強度)がそのピクセルに付与される。も しそうでなければ、ドット(0強度)は付与されない。 いずれにしろ、付与された実際のドットの値(Oまたは 255) と理想的な画像ピクセル強度との間の強度差 が、累積誤差を加算して、その点に対して導き出され る。この差が、次に処理される他のピクセルに「拡散」 される誤差の項となる。言い換えると、拡散誤差の項 は、それ以後に処理される他のピクセルの累積誤差を加 えて、画像ピクセル強度を増加させる。この結果として 生じた総画像ピクセル強度が、ドットを印刷すべきかど 20 うかを判断するために、誤差拡散のしきい値と比較され る。印刷出力の最終的な印刷結果に対して、もっとも視 覚的に効果のある誤差拡散ハーフトーン法のパラメータ は、しきい値、誤差の重み付け、および誤差拡散の方向 である。

【0006】典型的誤差拡散のしきい値は静的 (stati c) である。例えば誤差拡散のしきい値は、理論的最大 画像ピクセル強度の50%である。もし1ピクセルにつ き256の階調レベル (0から255) があるならば、 128のレベルが、しきい値として選ばれる。しかしな (1987、MIT出版、265ページ) に記述されるよう に、しきい値をランダムに変えることによって印刷出力 の品質改善をすることができる。

【0007】さらに、典型的な誤差拡散技術は、周囲の 各ピクセルに拡散される誤差の割合を計算するための一 定の重み付け因子を使用する。既知の誤差拡散技術が、 R. Floydおよびし、Steinbergによる文献「Adaptive Alg orithm for Spatial Grey Scale | (SID Int'1.Sym. Di gest of Tech. Papers, pp. 36 37 (1975)) に記述 され、ここで、その記述を参照して取り込む。Floydお よびSteinbergの誤差拡散技術は、誤差を4つの周囲ピ クセルの1組に拡散させる。4つ以上の項を持つ誤差拡 散も、使用することができる。ここで参照して取り込ま れる米国特許番号第5,313,287号は、別の誤差 拡散技術を開示する。階調依存型誤差拡散として知られ る別の種類の誤差拡散法は、処理されるピクセルの強度 または階調にしたがって誤差拡散のしきい値、および/ または誤差の重み付けを変更させる。階調依存型誤差拡 散は、Eschbach, Eによる「Reduction of Artifacts in Error Diffusion by Means of Input-Dependent weigh 50

ts」(Journal of Electronic Imaging, vol. 2(4)、1993年10月)、Shu, J.による「Adaptive Filtering for Error Diffusion Quality Improvement」(SID Digest of Technical Papers、1995年5月)、米国特許番号第5,737,453号、および第5,757,976号の文献に記述され、その全てを参照してここに取り込む。階調依存型誤差拡散技術は、典型的には単色である。

【0008】カラー画像を印刷する場合、複数の色(例えばシアン、マゼンタ、黄色)のドットがさまざまな組10合せで印刷され、所望のカラー階調を達成し、オリジナルのカラー画像を再生する。既知の誤差拡散法の多くは、1度に1つの色平面(例えば、シアン、マゼンタまたは黄色)で動作する。このような種類の誤差拡散法は、それぞれの色のために、ドットの視覚的に心地よいパターン(離散したドット)を、他の色のドットのパターンとは無関係に生成しようとする。ランダム・チャンスに起因して、これらの重なっている色のドット・パターンは、図1に示すように、必然的に異なる色の2つ以上のドットが重なるか、または互いに隣接する結果となる。これは、人間の目ではドットの固まりとして認識される。

【0009】図1は、マゼンタ・ドット4およびシアン ・ドット6を使用する従来技術の多色ドット・パターン の例を示す。全体的な階調はライト・ブルーである。シ アンおよびマゼンタ平面が重なる場合、隣り合ったシア ンおよびマゼンタ・ドット (例えば場所7で) に起因す る心地の悪いドット・パターンがランダム・チャンスに 起因して形成される。平面依存型として知られる他の既 知の誤差拡散法は、複数の色平面で同時に動作する。そ 30 のような方法は、同じ出願人が所有する米国特許出願番 号第08/880475号「Correlating Cyan and Mag enta Planes for Error Diffusion Halftoning (19 97年6月3日)に記述され、その記述を参照してここ に取り込む。複数の色平面(例えばシアンおよびマゼン タ) は、組合せの100%塗りつぶしまで、互いの上に 打たれないドット・パターンを生成するように相互に関 連付けられる。その結果、暗い「青」のドット(シアン とマゼンタの重なりは暗い青を生成する。) の発生が避 けられる。この青ドットの発生は、粒状性 (grainines 40 s) が知覚されることになる白スペースを塗る。このよ うにして、より視覚的に心地よいドットのパターン化が 生成される。

【0010】図2は、平面依存型誤差拡散法を使用して印刷されるシアンおよびマゼンタ・ドットのドット・パターンの例を示す。隣接する又は重なるシアンおよびマゼンタ・ドットがないので、図2は、図1より改善されている。

【0011】しかしながら、図2に見られるように、平 階調依存のしきい値より大きいならば、2つのドット: 面依存型ハーフトーン法の欠点は、ドットの相対的な空 50 印刷される。印刷される2つのドットは、好ましくは、

間配置が、明るい階調(light tone)で最適でないということである。この結果、明るい階調または中間調において、パターンが印刷出力において展開することができる。これらのパターンは、誤差が画像にわたって「カスケード」し、印刷ドットの曲線を生成する態様が原因で現れる。それらが画像内の小さな細い虫に似ているので、これらの異物を「虫(worm)」という。

4

#### [0012]

【発明が解決しようとする課題】上に論じたように、階調依存型誤差拡散を使用して心地よいドットのパターンを生成することができる一方で、階調依存型誤差拡散は、単色である。この結果、カラー画像での階調依存型誤差拡散の使用は、各色が無関係に心地よいパターンを持ち、ランダムに重なる画像を生じる。

【0013】このため、色のランダムな重なりがなく、 均一なパターンを生成するよう相互に関連づけた、複数 の色の印刷出力を提供するカラーハーフトーン法に対す る要求がある。

#### [0014]

【課題を解決するための手段】この発明は、各画像ピク セルがあらかじめ決められた階調レベルをもつ画像ピク セルで構成される画像を処理するための方法およびシス テムを提供する。この方法は、プリンタなどのデジタル 出力装置に出力するためのイメージを処理するために階 調依存かつ平面依存の誤差拡散ハーフトーンを使う。階 調依存の平面誤差拡散ハーフトーンは、いずれかのカラ 一平面にドットの配置を決めるとき、シアンおよびマゼ ンタのような複数のカラー平面を考慮に入れる。相関し ているカラー平面の組み合わせられた階調が、スレッシ ョルドレベルを判定するのに使われる。相関しているカ ラー平面についての組み合わせられた階調および累積誤 差がしきい値レベルと比較される。さらに、階調依存の 誤差重みは、相関しているカラー平面の組み合わせられ た階調に基づいて決められる。階調依存の誤差重みが、 それぞれカラー平面のために最終的な累積誤差を拡散す るために使われる。より均一なパターンを提供するため ドットの目立つ凝集を避け、カラーの意図しない重なり を避けるため、この手法を使って、2以上の色の印刷ド ットが分散される。

【0015】この方法は、それぞれのピクセル位置にドットを印刷しないか、相関されているカラー平面の1ドットを印刷するか、または2つのドットを印刷するかを決める。(1) 平面依存のカラーからの組み合わせられた階調がフル強度しきい値(100パーセントの塗りつぶし)より上にあるならば、すなわち、ピクセルがドットが印刷されなければならないことを示す階調値を有するならば、2つのドットが印刷される。また、(2)平面依存のカラーからの組み合わせられた階調および累積誤差が階調依存のしきい値より大きいならば、2つのドットが

同じカラーでない。(1)または(2)のいずれかが真であれ ば、1つのドットが印刷され、(1)または(2)のどちらも 真でなければ、ドットは印刷されない。カラ一平面が相 関しているので、相関しているカラーのドットの印刷 は、印刷ドットが意図せずに重なる可能性を低減する。 【0016】このように、誤差拡散は、ピクセルを表す ためにゼロ個、1つ、または2つのドットを印刷するべき かどうか決めるときに、複数のカラー平面およびピクセ ルの階調レベルを考慮に入れる。この手法は、ほとんど の既存の誤差拡散方法を強化するために使うことができ 10 る。好ましい形態では、マゼンタおよびシアン・カラー 平面の間の相関だけが実行され、黄色の平面による相関 は実行されない。これは、シアンおよびマゼンタ平面が 黄色より暗いからであり、隣接または重なっているシア ンおよびマゼンタのドットは黄色のドットに隣接したシ アンまたはマゼンタのドットより非常に目立つからであ る。しかし、少なくとも3つのカラー平面による相関 も、ここで記述される手法を使って実行することができ

#### [0017]

【発明の実施の形態】図3は、ここで記述する誤差拡散 法の一部またはすべてを実行する処理回路を備えるカラ ー・インクジェット・プリンタ10の1つの種類を示 す。カラー・インクジェット・プリンタは、カバー1 1、紙トレイ12、用紙14、印刷されたページを受け 取る出力トレイ15、カラー印刷カートリッジ16、お よびドットが紙に印刷される間にスライド棒20に沿っ てスライドする走査カートリッジ18を備える。 カラー 印刷カートリッジ16は、シアン (C)、マゼンタ (M)、イエロー(Y)、黒(K)などの複数のインクを 備える。

【0018】図4は、ホスト・コンピュータ22、CR Tなどのモニタ23およびプリンタ24を備える印刷シ ステムの模式図である。プリンタ24は、走査カートリ ッジ内の黒インク・ジェット印刷カートリッジ26、お よび、3色(CMY)インクジェット印刷カートリッジ 25、又は多数色インクジェット印刷カートリッジを使 用する種類のカラー・インクジェット・プリンタであ る。図3のプリンタ10はコンピュータ22に接続され てもよい。プリンタ24はプリンタ制御装置28を備 え、印刷カートリッジ25および26によるドットの印 刷を制御する。印刷カートリッジは、300ドット/イ ンチ(DPI)、600DPI、又は任意の他の解像度 で印刷することができる。

【0019】 図5はコンピュータ22からプリンタ24 までの画像情報の標準的な流れを図示する。最初に画像 が、生成されるか、またはコンピュータ22のメモリに 取り込まれる。 コンピュータ・モニタ23に表示するた めに、この画像は加法RGB色空間で表される。スクリ ーンに位置する各ピクセルは、256段階の強度または 50 ス (pass) または複数のバスでいつ印刷されるべきかを

階調のいずれか1つ(0から255)で赤、緑、青に照 明されることができる。256段階(28 = 256)を 表すのに8ビットを要する。各3原色が8ビットを必要 とするので、RGBカラー・モニタは、24ビット・カ ラー (3×8=24) を生成すると一般的にいわれる。 この画像は特定のモニタの空間解像度で表現される。典 型的なモニタは、水平および垂直方向において、一方向 の1インチ当たりに75個のピクセル(75DPI)を 有する。

6

【0020】ステップ30で、24ビットRGBカラー 画像は、モニタ23に表示することができるように、コ ンピュータ22のメモリに格納される。

【0021】ステップ32で、メモリ内の画像を、プリ ンタの解像度での24ビットRGB画像に変換する。典 型的インクジェット・プリンタは、1インチ当たりに3 00個、600個、または1200個のドットの解像度 を有する。プリンタは、典型的にはCMYまたはCMY Kの減色法で印刷するけれども、ステップ32の画像処 理のため、プリンタをRGB装置と考えるのが都合良

20 い。これは、カラー・モニタのRGB値をCMYに直接 変換する後の処理により、通常、色光的な適合(colori metric match) が生成されるからである。しかしなが ら、適合するすべての値が、同じ画像品質を生成するわ けではない。ある選択は他よりも視覚的ノイズを多く含 み、他の選択は、画像のハーフトーンの遷移に不所望な 不連続性をもたらすことがある。

【0022】ステップ34でプリンタRGBカラー画像 は、参照テーブルまたは他の簡単な変換方法を使用して CMY色空間に変換される。もちろん、同様の方法でカ 30 ラー画像をCMYK色空間に変換することができる。 【0023】ステップ36で、CMY画像はハーフトー ン化され、プリンタのDPI解像度で、1色につき8ビ ットの3平面(3-plane、ここではCMY)から、2値 (オンまたはオフのドット)の色の3平面に変換され る。言い換えれば、各ピクセル位置での色および階調 (0から255)は、印刷すべきC、M、またはYのオ ン、オフのドットのパターン(0から255の強度)に 変換される。このハーフトーン化された画像(全画像の 一部であってもよい。)は、メモリに記憶される。ステ 40 ップ36を後でより詳細に述べる。

【0024】ステップ38で、ハーフトーン画像は、効 率のよい通信技術を一般に使用してプリンタに送信され る。そのような例としては、ヒューレット・パッカード 社のPrinter Control Language (PCL)として知られ るようなエスケープ・シーケンスを使用する。ステップ 36で生成された画像は、ドットの位置、およびそのペ ージ上の各ピクセル位置で印刷すべき各色のドット数に ついてのすべての情報を含む。プリンタ・コントローラ 28 (図4) は、これらのドットが、例えば、1つのパ 決める。インクジェット印刷の特性が原因で、複数のパ スにドットを配置して、格子模様、またはまばらなパタ ーンのようなものにおける個々のパスを印刷することが 有利である。列の間で生じることのあるアーティファク ト (artifact) を隠すために、これらのすきまのあるパ ターンとパスを一部重ねるのも有利である。どのパスに どのパターンでドットを置くかについての判断手順は、 「印刷モード」といわれる。

【0025】ハーフトーン化ステップ36は、図を参照 して詳細に述べられる。かくして、図5のステップ34 10 る。 が完了したとし、ここでハーフトーン化のステップが実 行されなければならない。

【0026】プリンタに応じて、図5に関連して述べら れる機能が、処理機能を実行するようにプログラムされ たホスト・コンピュータまたはプリンタによって実行さ れる。たとえば、「スマート (smart)」プリンタで は、ステップ32から38のすべてをプリンタで実行す ることができる。一方、プリンタのコストを節約するな らば、機能32から38のすべてまたは一部は、ホスト コンピュータで実行されてもよい。

【0027】ハーフトーン化のステップの前に、フルカ ラー画像に関して分離された画像表現が、印刷すべき各 原色に関する平面に記憶されると考える。これは図6か ら図8に関して説明する。

【0028】図6はコンピュータ・モニタの解像度での フルカラー画像における3×3のピクセルのブロック4 Oを示す。 各ピクセルはライト・ブルー (LB) として 認識される色の強度を有する。 以下では、 1 ピクセルに つき0から255の階調範囲が、すべての範囲の色強度 を伝達すると考える。

【0029】図7および8は、図6と同じ3×3のピク セルのブロックを示しているが、これらは、全体として ライト・ブルーの強度を生成するのに、各ピクセル領域 に必要なシアン階調(図7)を44(255のうち)と して示し、マゼンタ階調(図8)を33として示してい る。2平面におけるシアンとマゼンタの組合せは、最終 的な所望の階調を生成する。シアンおよびマゼンタの階 調は、領域内のドットの数に比例し、255の強度は、 シアンまたはマゼンタのドットでその領域を完全に塗り つぶすものである。実際のオリジナルのピクセル位置あ 40 ることができる。 たりのドット数は、オリジナル画像の解像度(ピクセル 密度) およびプリンタの解像度 (1インチあたりのドッ ト数)に依存する。

【0030】誤差拡散は、ハードコピー出力装置が印刷 するもの(例えば0又は255階調のシアン・ドット) と実際の画像のピクセル階調 (例えば44のシアン階 調)のとの差を、可能なドット位置を表現する各点につ いて識別しようとする。そのような誤差がないときは、 画像のピクセル階調がまさにドットを印刷すべき25 5、またはドットを印刷すべきではない0である場合だ 50 したがって、例えば、シアン・ドットが印刷され、続い

けである。しかしながら、そのような状況はまれであ る。したがって、通常は誤差が存在する。もし、ドット が印刷されて、階調レベルが255以下なら、誤差は正 になる(すなわち、画像ピクセルによって実際に要求さ れたものより大きい階調レベルが印刷された)。もしド ットが印刷されず、画像のピクセル階調が0より大きい ならば、誤差は負になる(すなわち、画像ピクセルによ って要求されたものより小さい階調レベルが印刷され た)。誤差拡散は近隣のピクセルにこの誤差を拡散す

【0031】下の例では、再現すべき図6のライト・ブ ルー階調が、シアンおよびマゼンタのドットの組合せを 必要とすると考える。シアンおよびマゼンタの階調は図 7および図8に示される。別の階調は、シアンおよびマ ゼンタのドットに組合せて、黄色及び黒の使用も必要と

【0032】この方法は、処理される各ピクセルのため に、シアンおよびマゼンタの両方を印刷することを可能 とする。前に印刷したシアン・ドットからの累積誤差に 20 基づいて、シアン・ドットを印刷するかどうかを判定す る標準的誤差拡散技術の代わりに、好ましい実施形態の 誤差拡散法は、前のシアンおよびマゼンタのドットの組 合せ誤差に基づいて、ドットを印刷しないか、シアン又 はマゼンタのどちらか1つのドットを印刷すべきか、ま たはシアンおよびマゼンタの両方から成る2つのドット を印刷すべきかを判断する。本発明の方法は、各ピクセ ルの色の階調レベルに基づいて最適なしきい値および誤 差の重みを決定するステップを含む。1つの実施形態に おいては、あらかじめ中間調に表現されたビットマップ 30 は、中間調で発生しうる顕著な構造的パターンを避ける ために使用される。使用した場合、あらかじめ中間調表 現されたビットマップは、下でさらに詳細に述べる階調 依存のしきい値にリンクされる。

【0033】最適の階調依存型誤差拡散しきい値、およ び誤差の重みは、異なるパラメータの範囲にわたる各階 調のための、パッチのセットを印刷し、最も視覚的に心 地よく見えるパッチおよびパラメータを選択することに よって、人力で決められる。階調依存しきい値、および 誤差の重みを生成する他の方法は、希望に応じて利用す

【0034】本発明は、階調依存および平面依存の組合 せを使用して、ドットを印刷しない、1つのドットを印 刷する、各ピクセルに2つのドットを印刷する。2つの ドットは、(1)平面依存色からの組合せ階調が、フル 強度しきい値、すなわち100%塗りつぶししきい値を 超えるならば印刷される。また、2つのドットは、

(2) 平面依存色からの組合せ階調および累積誤差が、 階調依存しきい値より大きいときに印刷される。印刷さ れた2つのドットは、同じ色ではないことが好ましい。

てマゼンタ・ドットが印刷され(または逆)、暗い青のドットが生成される。(1)または(2)のどちらかが真である場合、1つのドットが印刷され、(1)も(2)も真ではない場合、ドットは印刷されない。階調依存誤差の重みを使用して、平面依存の色の累積誤差が分散される。

【0035】本発明の1つの実施形態による、階調依存 平面依存型誤差拡散ハーフトーン法法の基本ステップを 示すフローチャートを、図9および図10に示す。

【0036】図9に示すように、ステップ34から変換 10 されたCMY画像は、ステップ50、51、および52 によって受け取られる。ステップ50、51、52において、異なる色の階調レベルが、処理される特定のピクセルのために識別される。例とえば、シアン、マゼンタ、および黄色の階調が求められる。ステップ50からステップ52は、従来の技術を使用して並列に実行されてもよい。例えば、処理されるピクセルの8ビットRGB強度は、参照テーブル、または他の従来技術の手段を使用して、CMY色平面についての0から255の階調レベルに相互参照されてもよい。CMY階調を求めるス 20 テップは、図5のステップ34の部分で実行される。

【0037】ステップ50から52と並列に実行されることができるステップ54において、依存する色平面の色調レベルが合計される。このように、シアンおよびマゼンタ平面が依存型である場合、シアンおよびマゼンタ色調レベルの入力合計(c+m)が生成される。それぞれが0から255にわたる個々のcおよびmの色調を加えることによって入力合計(c+m)が得られるので、入力合計(c+m)の範囲は、0から510である。

【0038】ステップ56で、処理されているピクセルの 30 ための入力加算 (c+m) が100パーセントの塗りつぶししきい値、すなわち、いっぱいの強度しきい値である255 より小さいかどうかが判定される。ピクセルが255以上の階調値を有するとき、ドットがそのピクセルのために印刷され、ピクセルは100パーセントフルである。このように、入力加算 (c+m) がいっぱいの強度しきい値 (255)以上であるならば、平面依存のカラーのうちの1つのドットを印刷する決定がなされ、プロセスはステップ 58に移る。

【0039】ステップ58で、シアンおよびマゼンタのた 40 めに現在トータル値を比較することによって、シアン・ドットかマゼンタ・ドットが印刷されなければならないかどうか、判定される。ここでは、カラーのための現在のトータル値は、階調レベルおよび処理されているピクセルでのそのカラーについての全ての累積誤差の和であるとする。ceおよびweが、以前に処理されたピクセルからのシアンおよびマゼンタのためのそれぞれの累積誤差であるとして、シアンのための現在のトータル値(c+ce)がマゼンタのために現在のトータル値(n+me)以上であるならば、シアン・ドットがステップ60で印刷され 50

る。誤差は、しかしこの点で分散されない。その代わりに、シアン・ドットがステップ60で印刷されるので、前の累積誤差 (ce) マイナス255に等しい修正累積誤差 (ce') が生成される。マゼンタ・ドットがステップ60で印刷されなかったので、マゼンタのための修正された累積誤差 (me') は、前の累積誤差 (me) と同じである。発射フラグが1に等しく設定され、第1ドットがそのピクセルのために印刷されたことを示す。

10

【0040】他方、シアンのためのトータル値(ctce)がマゼンタのためのトータル値(mtme)より小さいならば、マゼンタ・ドットがステップ62で印刷される。マゼンタ・ドットがステップ62で発射されるので、修正された累積誤差(me')は、マゼンタについて前の累積誤差(me)マイナス255に等しく生成される。シアン・ドットがステップ62で印刷されなかったので、シアンのための修正された累積誤差(ce')は、前の累積誤差(ce)と等しい。再び、発射フラグは、ドットが印刷されたことを示す1に等しく設定される。

使用して、CMY色平面についての0から255の階調 【0041】シアン・ドットがステップ60で印刷され レベルに相互参照されてもよい。CMY階調を求めるス 20 た、あるいは、マゼンタ・ドットがステップ62で印刷さ テップは、図5のステップ34の部分で実行される。 れたかどうかに関係なく、処理はそれから図10における 【0037】ステップ50から52と並列に実行されること ステップ64に移る。

【0042】ステップ56で、入力加算(c+m)が100パーセントの塗りつぶししきい値(255)より小さいならば、プロセスにおけるこの点でドットを印刷しない決定がなされる。ドットが発射されなかったので、ステップ57で、発射フラグが0にセットされ、マゼンタおよびシアンのための修正された累積誤差(me')、(ce')は、マゼンタおよびシアンについて前に累算された誤差(me)、(ce)に等しい。処理は、それから図10におけるステップ64に移る。

【0043】図10で示すように、修正された入力加算 (m+c) 'がステップ64で生成される。修正された入力加算 (m+c) 'は、オリジナルの入力加算 (m+c) から発射 フラグおよび255を引いた値に等しい。このように、シアンかマゼンタがステップ60または62で印刷されるならば、発射フラグは1で、修正された入力加算 (m+c) 'は、オリジナルの入力加算 (m+c) マイナス255に等しく、さもなければ修正された入力加算 (m+c) 'は、オリジナルの入力加算 (m+c) と等しい。従って、ドットがすでに印刷されたかどうかに関係なく、修正された入力加算 (m+c) 'は0から255にわたる。

【0044】修正された入力加算(m+c)'は、ステップ64における階調依存のルック・アップ・テーブルから5つの値を集めるために使われる。階調依存のルック・アップ・テーブルは、階調依存のしきい値レベルおよび4つの階調依存の誤差重み(W1、W2、W3およびW4)を提供し、それらが更に詳細に下で記述される誤差分散に使われることになる。

0 【0045】発射フラグが1と等しいならば、すなわち

シアンかマゼンタ・ドットがステップ60または62で印刷 フ56でなされる。とされたならば、ステップ66でしきい値レベルが修正され、そのピクセルのために別のドットを印刷するのを難 算を適切に修正したしくする。しきい値レベルは、しきい値レベルを経験的に決められるあらかじめ決められた数(例えば80)増やすことによって修正される。もちろん、希望する場合、しきい値レベルは修正される必要がなく、あるいは、他のあらかじめ決められた量または変数量によって修正されてもよい。この変数量は、修正された入力加算(m+c) いか、1つのドットでのサイズや累積誤差で、およびme、のサイズのようなファ 10 めることができる。クターその他の有用なファクターに依存する。 【0049】2つの

【0046】平面依存のカラーであるシアンおよびマゼンタの階調レベルおよび修正された界積誤差は、加算されてステップ68で修正されたトータル値加算(c+ce'+m+me')を生成する。ステップ70で、修正されたトータル値加算(c+ce'+m+me')は、階調依存するしきい値レベルと比較される。修正されたトータル値加算(c+ce'+m+me')がしきい値レベルより小さいならば、ドットはこのプロセス時点で印刷されないで、プロセスはステップ72における誤差拡散に移る。しかし、修正されたトータ 20ル値加算(c+ce'+m+me')がしきい値レベルより大きいならば、ドットを印刷する決定がなされ、プロセスはステップ76に移る。

【0047】ステップ76で、シアン(c+ce')(それは シアンの階調レベルにシアンについての修正された累積 誤差を加えたものである)の修正されたトータル値が、 マゼンタのための階調レベルにマゼンタについての修正 された累積誤差を加えたものである、マゼンタ(m+m e') についての修正されたトータル値と比較される。シ アン (c+ce') についての修正されたトータル値がマゼ ンタ (mtme') についての修正されたトータル値以上で あるならば、シアン・ドットがステップ78で印刷され、 さもなければ、マゼンタ・ドットがステップ80で印刷さ れる。ステップ78で示すように、シアン・ドットが印刷 されるので、シアン累積誤差が再び修正されて、シアン のために最終的な分散誤差 (ce") を生成し、それは、 前の修正された累積誤差 (ce') プラス、シアンの入力 階調 (c) マイナス255に等しい。 マゼンタのための最終 的な分散誤差 (me") は、前の修正された累積誤差 (m e') プラス、マゼンタのための入力階調 (n) と等し い。ステップ80でマゼンタ・ドットが印刷されるので、 マゼンタのための最終的な分散誤差 (me") ば、前の修 正されたマゼンタ誤差 (me') プラス入力階調 (m) マイ ナス255に等しく生成され、一方、シアンのための最終 的な分散誤差 (ce') は、前の修正された誤差 (ce') プ ラス入力階調 (c) に等しい。プロセスは、それからス テップ72で最終的な分散誤差を拡散する。

【0048】このように、ドットを印刷する決定は、平 び次の行のピクセル、すなわちピクセル96、97および96 面依存するカラーの階調レベルが100パーセントの塗り に拡散される。これらの隣接したピクセルのそれぞれ並 つぶししきい値より上にあるかどうかに基づいてステッ 50 散される誤差の釣合いは、階調依存する誤差重みW1、₩

プ56でなされる。どちらかのカラー・ドットが印刷されたかどうかに基づいて、平面依存するカラーの階調の加算を適切に修正した後に、階調依存するしきい値レベルが、修正された入力加算に基づいて判定される。ドットを印刷する別の決定は、平面依存するカラーの階調レベル、プラスそれらの累積誤差が、階調依存するしきい値より大きいかどうかに基づいてステップ70でなされる。このように、ステップ56および70は、ドットを生成しないか、1つのドットまたは2つのドットを生成するかを決めることができる。

12

【0049】2つのドットが印刷されるとしても、ステップ60または62でマゼンタおよびシアンについての累積 誤差が修正されているので、同じカラーが二回印刷されることはない。こうして、マゼンタ・ドットがステップ 62で印刷され、続いてステップ78でシアン・ドットが印刷されるか、またはステップ80でマゼンタ・ドットが印刷される。2つのシアン・ドットまたは2つのマゼンタ・ドットがこの実施例で印刷されることはない。重なるシアン・ドットおよびマゼンタ・ドットは、ダークブルーのドットを生成し、それは特定のピクセルでの強度が高いときは適切でありうる。2つのドットが重なるとして記述しているが、プリント・カートリッジの連続的なスキャンに起因してドットは、完全に重ならないことがあると思われなければならない。

【0050】ステップ70で、修正されたトータル値加算 (c+ce'+m+me')がしきい値レベルより小さいならば、ドットはプロセスのこの時点で印刷されない。このように、ピクセルは、ドットなしで表されるか、または1つのドットがステップ60または62で印刷されたならば、す 30 なわち、ピクセルが100パーセント一杯であるならば、1 つのドットだけで表される。ドットが印刷されなかったので、ステップ81で、シアン (ce")およびマゼンタ (me')についての最終的な分散誤差の値は、修正された累積誤差プラスシアン (ce'+c)およびマゼンタ (me'+m)についての入力階調に等しいと定義される。プロセスは、ついでステップ72に移る。

【0051】ステップ72において、ステップ78、80または81からのシアンについての最終的な分散誤差(ce")およびマゼンタについての最終的な分散誤差(me")

40 に、ステップ64で判定した階調依存の誤差重み41、62、 昭および64の値がかけられる。シアンおよびマゼンタに ついて重みをつけられた誤差は、図11で示すように近く のピクセルに拡散される。

【0052】この発明の1つの実施例に従って、図11で示すように、4項誤差拡散が、使われる。このように、処理されている現在のピクセル(例えばピクセル94)に由来する最終的な分散誤差は、次の水平ピクセル95および次の行のピクセル、すなわちピクセル96、97および98に拡散される。これらの隣接したピクセルのそれぞれ拡散される調美の約合いは、陸調佐左する調美重み以1、W

2、 いおよびいを使って判定される。0、1つ、または2つのドットが次のピクセル・ポジション95から98に印刷されることの決定は、これらのピクセルについての所望の階調レベルおよびピクセル94からの分散誤差ならびに他のピクセルからの累算分散誤差に基づく。

【0053】好ましい実施例において、画像のそれぞれの行が処理されたあと、処理の方向が反転され、誤差拡散手法は、蛇行処理システムを使用する。従って、処理の方向が逆にされるとき、図11の鏡像が使われる。希望する場合、2パス方式の蛇行処理システムまたは非蛇行処理システムを使うこともできる。

【0054】黄色のドットを印刷するための決定は、シアンおよびマゼンタ・ドットを印刷するためのステップと平行に実行することができる。シアンおよびマゼンタ・ドットが黄色のドットより暗いので、黄色の平面をシアンおよびマゼンタ平面に関連させることはほとんど便益を提供しない。黄色のドットを印刷するための決定は、図11に関して記述される誤差拡散手法を使い、図9\*

\*でステップ84、86、88、90および92として示されるステ ップを含む。

14

【0055】黒いドットがシアンまたはマゼンタのドットと異なるサイズである場合、ブラックは同様にシアンおよびマゼンタとは別にハーフトーンされることができる。修正された入力加算(m+c)'を黄色または黒の平面の単一値で置換することによって、ステップ64で使われる同じ階調依存のテーブルを、黄色の平面(ステージ84で)または黒い平面において独立に使うことができる。

10 所望であるならば、図9および10において記述した方法 をスケールすることによって、たとえばシアン・ドット およびマゼンタ・ドットと同じサイズの黒ドットを使う 製品において、黄色の平面や黒い平面をシアンおよびマ ゼンタ平面に関連させることができる。

【0056】擬似コードで示すと、階調依存の平面に依存する誤差拡散ハーフトーン方法は、次の表に示す通りである:

【表1】

```
m =マゼンタのための現在の入力値
  c=シアンのための現在の入力値
  c_total= c +シアンのための累積誤差;
  ■ total= ■ +マゼンタのための累積誤差;
  Input_sum = m + c:
  Fired = 0:
     if (Input_sum >= 255.0) { //和とチェックし、255より大きければなに
かを発射しなさい!
     Fired = 1;
     if(m_total > c_total)
     マゼンタ・ドットを発射しなさい
     \mathbf{m}_{\text{total}} = \mathbf{m}_{\text{total}} - 255
  }
  else
     シアン・ドットを発射しなさい
     c_{total} = c_{total} - 255;
  } /// end sum> 255
  //この時点で1ドット発射しているかもしれない
  Input_sum=Input_sum-(FIRED + 255); //1ドット発射していれば、和を修正し
なさい
  Threshold_level = t[Input_sum] [0]; //階調依存のテーブルを使いなさ
  Weight1 = t(Input_sum) (1);
  Weight2 = t(Input_sum) (2);
  Weight3 = t(Input_sum) (3) ;
  Weight4 = t(Input_sum) (4);
  if (fired) //すでに発射していれば、再発射を困難にしなさい
     Threshold_level = Threshold_level+80;
```

```
15
                                              16
 }
 fired = 0:
 modified_sum=c_total+m_total
 if (Threshold level< Modified_sum//どの平面が最も高い値を有するかチェ
ックし、それを発射しなさい
  {
     if(m_total > c_total)
       マゼンタを発射しなさい:
    Else
       シアンを発射しなさい;
```

マゼンタのための誤差を計算しWI、W2、W3、W4を使って分散させる シアンのための誤差を計算しW、W、W、Wを使って分散させる

【0057】上記の誤差拡散処理を使うことは、平面依 存度を階調依存度と組み合わせて、優れたドット配置お よび均一なパターニングをもつ画像を生成するカラー・ 誤差拡散ハーフトーン方法を創りだす。

【0058】この発明の別の実施例において、平面依存 する階調依存の誤差拡散ハーフトーン法は、ミッド・ト ーン (すなわちおよそ50パーセントの階調) について予 20 めレンダリングされたビットマップを使用することを含 む。誤差拡散は、時々画像にミッド・トーンで組み立て られたパターンを生成する。予めレンダリングされた50 パーセントのビットマップが、ミッド・トーンにおける 視覚アーチファクトをバラバラにするために使われる。 【0059】予めレンダリングされた50パーセントのビ ットマップを使用するために、誤差拡散処理は、修正さ れたトータル値加算 (c+ce'+m+me') がミッド・トーン 範囲に入るかどうか判定し、入るならば、ドットを印刷 る。ピクセルの位置はビットマップと比較され、ビット マップが1の値を有するならば、ドットが印刷され、さ もなければ、ドットは印刷されない。修正されたトータ ル値加算 (c+ce'+m+me') がミッド・トーン範囲より大 きいならば、ドットが印刷され、修正されたトータル値 加算 (c+ce'+m+me') がミッド・トーン範囲より小さい ならば、ドットは印刷されない。

【0060】予めレンダリングされた50パーセントのビ ットマップの使用による平面依存型階調依存の誤差拡散 処理が、図12に示される。図12は図9に続き、図10に似 ており、同じ指定のステップは同じステップである。 【0061】図1 2で示すように、修正された入力加算 (m+c) 'は、図10に示されるステップ64と同じ態様でス テップ65で生成される。修正された入力加算(m+c)' は、ついで階調依存のルック・アップ・テーブルから6

つの値を集めるために使われる。階調依存のルック・ア ップ・テーブルは、2つのしきい値レベル、すなわち低 しきい値 (threshold\_low) および高しきい値 (thresho ld\_high)、ならびに4つの誤差重み(W1、W2、W3および W4) を提供する。

\*【0062】階調依存のしきい値ルック・アップ・テー ブルの例は、参考資料Aに示されており、階調レベルが 「グレー」レベルで、上のしきい値が「tu」で、下のし きい値が「ti」である。

【0063】参考資料Aの階調依存のしきい値ルック・ アップ・テーブルは、図10に関して説明したように、例 えば、上のしきい値、下のしきい値のいずれかまたは上 下のしきい値の平均を使うことによって、一つのしきい 値レベルを提供するために使うことができる。

【0064】階調依存の誤差重みルック・アップ・テー ブルは、参考資料Bに示されており、階調レベルは「グ レー」レベルであり、w[0, 1]が図11におけるピクセル9 5を表し、w[1-1]が図11におけるピクセル98を表し、w (1,0)が図11におけるピクセル97を表し、w(1,1)が図11 におけるピクセル96を表す。付録Aの階調依存のしきい 値ルック・アップ・テーブルおよび付属書Bの階調依存 するべきかどうか決めるためにビットマップが使用され 30 の誤差重みテーブルが結合されて1つのテーブルになっ ていてもよいことはもちろんである。

> 【0065】ステップ67で、発射フラグが1に等しいな らば、図10で示されるステップ66と同様に、低および高 しきい値レベルが修正される。

【0066】修正されたトータル値加算 (c+ce'+m+m e') がステップ68およびステップ71で生成され、修正さ れたトータル値加算(c+ce'+m+me')が低しきい値と比 較される。修正されたトータル値加算 (c+ce'+m+me') が低しきい値より小さいならば、ドットは印刷されず、 40 プロセスはステップ81を通してステップ72における誤差 拡散に移る。しかし、修正されたトータル値加算(c+c e'+m+me')が低しきい値より大きいならば、修正された トータル値加算 (c+ce'+m+me') は、ステップ74で高し きい値と比較される。修正されたトータル値加算 (ctc e'tutue') が高しきい値より大きいならば、プロセスは ステップ76へ行く。このステップは図10に関して上述し

【0067】ステップ74で、修正されたトータル値加算 (c+ce'+m+me') が高しきい値より大きくなく、したが \*50 って、修正されたトータル値加算 (c+ce'+n+me') がミ

ッド・トーン範囲、すなわち低しきい値および高しきい値の間にあるならば、ステップ82は、ドットが印刷されるべきかどうかを判断するために予めレンダリングされたミッド・トーン・ビットマップを使う。ビットマップがピクセル場所で1の値を有するならば、ドットが印刷され、シアンまたはマゼンタのドットを印刷するかどうか判断するためにステップ76が使われる。他方、ピクセル場所でビットマップの値が0であるならば、ドットは印刷されず、プロセスはステップ72に移る。

【0068】有用な予めレンダリングされたミッド・トーン・ビットマップの印刷画像が図13に示される。図1 3のビットマップは、当業者に周知の直接バイナリ・サーチ方式を使って生成された。図13で示されるビットマップは、印刷中の全ての画像をカバーするためにタイルのように並べてもよい。もちろん、希望する場合、図13で示されるもの以外の予めレンダリングされたミッド・トーン・ビットマップを使うこともできる。さら\*

■マゼンタの現在の入力値

c=シアンの現在の入力値

c\_total= c +シアンの累積誤差;

**■\_total= ■ +マゼンタの累積誤差**;

Input\_sum = m + c

Fired = 0;

else

1

if (Input\_sum >= 255.0) { //和をチェックし、255を超えているなら何かを

発射しなさい!

Fired = 1;
if(n\_total > c\_total)
{

マゼンタ・ドットを発射しなさい

m\_total = m\_total -255;
}

(

シアン・ドットを発射しなさい

 $c_{total} = c_{total} - 255;$ 

} /// end sums> 255

//この時点で1ドットを発射しているかもしれない

Input\_sum=Input\_sum - (FIRED\*255); //1ドットを発射していれば、加算を 修正しなさい

Threshold\_low = t[Input\_sum] [0]; //階調依存のテーブルを使いなさ

Threshold\_high = t(Input\_sum) (1)

Weight1 = t(Input\_sum) (2);

Weight2 = t(Input\_sum) (3);

Weight3 = t(Input\_sum) (4);

Weight4 = t(Input\_sum) (5);

if (fired) //すでに発射していれば、再び発射するのを困難にしなさい

\*に、希望する場合、しきい値のあらかじめ決められたマトリックスを使うスクリーニング・プロセスを、予めレンダリングされたミッド・トーン・ビットマップの代わりに使うことができる。スクリーニングは、当業者に周知である。

18

【0070】擬似コードで示すと、上記のプロセスは、次の表の通りである:

【表2】

```
20
     Threshold_low = Threshold_low+80;
     Threshold high = Threshold high+80:
  }
  fired = 0;
  modified_sum= c_total+m_total;
  if(Threshold low< Modified_sum < Threshold_high) //ビットマップを使
いなさい
  {
     if (mid_tone_bitmap (at current location) = 1)
     fired =1;
  else if (sum > T1)
     fired = 1;
  if(fired) //どの平面が最も高い値を有するかチェックし、それを発射しな
さい
     if(m_total > c_total)
         マゼンタを発射しなさい:
     Else
         シアンを発射しなさい;
  マゼンタについて誤差を計算し、W1、W2、W3、W4を使って分散する
```

シアンについて誤差を計算し、WI、W2、W3、W4を使って分散する

【0071】この発明をシアン、マゼンタおよび黄色を 参照して説明したが、この発明はどんな数のカラーのイ ンクでも使うことができる。このように、再生されるべ き階調は、媒体シアンおよび媒体マゼンタに加えて、例 えば軽いシアン、軽いマゼンタ、暗いシアンおよび暗い マゼンタのような付加的な平面の結合によって創ること ができる。プリンタのなかにはカラー平面シアン、マゼ 30 ンタ、黄色、オレンジ、緑および黒を使うものがある。 この発明は、これらの平面の全ての組み合わせに適用す ることができ、一群のカラー内で隣接したドットが印刷 される可能性を減らし、構成されたパターンを除去する のを助けることができる。

【0072】好ましい実施例において、ルック・アップ ・テーブルおよび誤差拡散処理を制御する方法は、コン ピュータ読み取り可能な媒体、例えばマイクロディスケ ットまたはフロッピー (登録商標) ディスケット上にプ リンタ・ドライバとして提供される。このプリンタ・ド 40 遅いだけである。優れたドット分布の利益は、付加的な ライバは、ついで、図4のコンピュータ22のようなコン ピュータにインストールされ、プログラムがコンピュー タのRAMにインストールされる。そのようなプログラム は、また、プリンタにもインストールされ、1つの実施 例ではプリンタ内のファームウェアにインストールされ る。このプログラムは、プリントモード、プリントヘッ ド・パラメーターその他のファクターに依存するであろ う。全ての論理関数は、ハードウェアまたはソフトウェ アにおいて実行されることができる。ハードウェアが使

\*を実施する回路にバスラインを通して利用可能だろう。 この方法は、また、ASICによって実行されることがで き、ASICSは、種々の論理装置およびルック・アップ・ テーブルへのデータのタイミングおよび転送を制御し、 画像マップとの間の転送も制御する。このことは、この 明細書を読む当業者にはよく理解されるであろう。

【0073】図14は、この発明に従ってシアン・ドット 6およびマゼンタ・ドット4の組み合わせを使って印刷さ れたライトブルーの階調の例であり、平面依存度および 階調依存パラメーターの優先ドット配置の利益が得られ

【0074】好ましい実施例は、エキストラのルック・ アップ・テーブルおよびさらにいくつかのオペレーショ ンを必要とし、以前のハーフトーン方法より計算的にわ ずかに複雑になっっているが、全体的なパフォーマンス は、ハーフトーンのための他の誤差拡散法よりわずかに 複雑さに値する。

【0075】この発明を具体的な実施形態を例にとって 説明したが、この発明は、このような実施形態に限定さ れるものではない。この発明は、例として次の実施形態 を含む。

【0076】1. カラー画像を印刷するための誤差拡散 ハーフトーン法であって、 カラー画像におけるピクセ ルで複数のカラーの階調を識別するステップ (50-52) と、入力加算を生成するために複数のカラーの階調を組 われるならば、種々のテーブル値は、ハーフトーン方法 \*50 み合わせるステップ(54)と、しきい値レベルを判定す

るために入力加算を使うステップ(64)と、トータル値 加算を生成するために複数のカラーの階調をピクセルで 複数のカラーの累積誤差と組み合わせるステップ(68) と、複数のカラーのうちの1つのドットを印刷するべき かどうか判定するためにトータル値加算をしきい値レベ ルと比較するステップ (70) と、を含むハーフトーン

法。

21

【0077】2. さらにトータル値加算がしきい値レベ ルより大きいとき、どのカラードットを印刷すべきか判 断するステップを含み、該判断するステップは、第1ト 10 ータル値を生成するために第1カラーの階調を第1カラ 一の累算誤差と合計するステップと、第2トータル値を 生成するために第2カラーの階調を第2カラーの累積誤 差と合計するステップと、より大きいトータル値をもつ カラーを判断するために第1トータル値を第2トータル 値と比較するステップ (76) と、より大きいトータル値 でカラーのドットを印刷するステップ(78および80) と、を含む上記1に記載の方法。

【0078】3. 少なくとも2つの誤差重みを判定する ラーおよびあるならば印刷されたドットのカラーについ ての累積誤差に基づいて、それぞれカラーのために最終 的な分散誤差を生成するステップ (78および80) と、そ れぞれのカラーについての最終的な分散誤差を拡散する ために少なくとも2つの誤差重みを使うステップ(72) と、を含む上記2に記載の方法。

【0079】4.カラーの複数のうちの1つの第1ドット を印刷するべきかどうか判定するために入力加算をピク セルのフル強度しきい値と比較するステップ (56) を含 む上記1に記載の方法。

【0080】5. 入力加算がフル強度しきい値より大き いとき、複数のカラーのうちの1つの第1ドットが印刷 され、トータル値加算をしきい値レベルと比較すること が、複数のカラーうちの1つの第2ドットを印刷すべき かどうか判定する上記4に記載の方法。

【0081】6. 入力加算がフル強度しきい値より大き いとき、どのカラーの第1ドットを印刷するかを判定す るステップを含み、該判定するステップは、第1トータ ル値を生成するために第1カラーの階調を第1カラーの ための累積誤差と合計するステップと、第2トータル値 40 を生成するために第2カラーの階調を第2カラーの累積 誤差と合計するステップと、より大きいトータル値をも つカラーを判定するために第1トータル値を第2トータ ル値と比較するステップ (58) と、より大きいトータル 値でカラーの第1ドットを印刷するステップ(60、62) と、を含む上記5に記載の方法。

【0082】7. 修正された入力加算を生成するために フル強度しきい値を入力加算から減ずることによって入 力加算を修正するステップ(64)と、修正された入力加 算が、しきい値レベルを判定するために使用され;それ 50 を示すフローチャート。

ぞれのカラーおよびもしあるならば印刷された第1ドッ トのカラーの累積誤差に基づいて、それぞれのカラーに ついて修正された累積誤差値を生成するステップ(60、 62)と、を含み、トータル値加算を生成するために複数 のカラーの階調が複数のカラーの修正された累積誤差と 組み合わせられる(68)、上記6に記載の方法。

【0083】8. 第1ドットが複数のカラーのうちの1つ の印刷され、第2ドットが複数のカラーの別の一つの印 刷され、第1ドットおよび第2ドットが少なくとも部分 的に重なって印刷される上記5に記載の方法。

【0084】9. トータル値加算がしきい値レベルより 大きいとき、何色の第2ドットを印刷するかを判定する ことを含み、この判定ステップは、第1修正されたトー タル値を生成するため第1カラーの階調を第1カラーに ついての修正された累積誤差と合計するステップと、第 2修正されたトータル値を牛成するために第2カラーの 階調を第2カラーについての修正された累積誤差と合計 するステップと、より大きいトータル値をもつカラーを 判定するため、第1の修正されたトータル値を第2の修 ために入力加算を使うステップ (64) と、それぞれのカ 20 正されたトータル値と比較するステップ (76) と、 よ り大きいトータル値をもつカラーの第2のものをを印刷 するステップ (78、80) とを含む、上記7に記載の方 法。

> 【0085】10.少なくとも2つの誤差重みを判定するた めに修正された入力加算を使うステップ(64)と、修正 された累積誤差およびそれぞれのカラーについての入力 階調および印刷された第2ドットのカラーに基づいてそ れぞれのカラーの最終的な分散誤差を生成するステップ (80、78) と、それぞれカラーについての最終的な分散 30 誤差を拡散するために少なくとも2つの誤差重みを使う

### 【図面の簡単な説明】

【図1】シアンおよびマゼンタを表す従来技術のドット ・パターンを示す図。

ステップ(72)とを含む上記9に記載の方法。

【図2】シアンおよびマゼンタのドットの平面依存ハー フトーン構成を表すドット・パターンを示す図。

【図3】誤差拡散法を実施することができるカラープリ ンタを示す図。

【図4】 インクジェット・プリンタに接続されたコンピ ュータを示す図。

【図5】図4のコンピュータおよびプリンタによって実 行される全体的な方法を示す図。

【図6】ハーフトーン法で再生される3x3ブロックの ピクセルおよびその階調値を示す図。

【図7】図6の3×3ブロックのピクセルについて、階 調値のシアン成分の強度を示す図。

【図8】図6の3x3ブロックのピクセルについて、階 調値のマゼンタ成分の強度を示す図。

【図9】階調依存型平面依存の誤差拡散ハーフトーン法

23

【図10】 階調依存型平面依存の誤差拡散ハーフトーン 法を示すフローチャート。

【図11】ドット位置および近隣のドット位置に拡散された誤差の位置を示す図。

【図12】図10に類似する図であり、予めレンダリングされたミッド・トーンのビットマップを使用したハーフトーン法の実施例のフローチャート。

【図13】図12で使用された予めレンダリングされた ミッド・トーンのビットマップの一例を示す図。

【図14】誤差拡散法を使って印刷されたシアンおよび 10 テップ

マゼンタのドット・パターンの例を示す図。 【符号の説明】

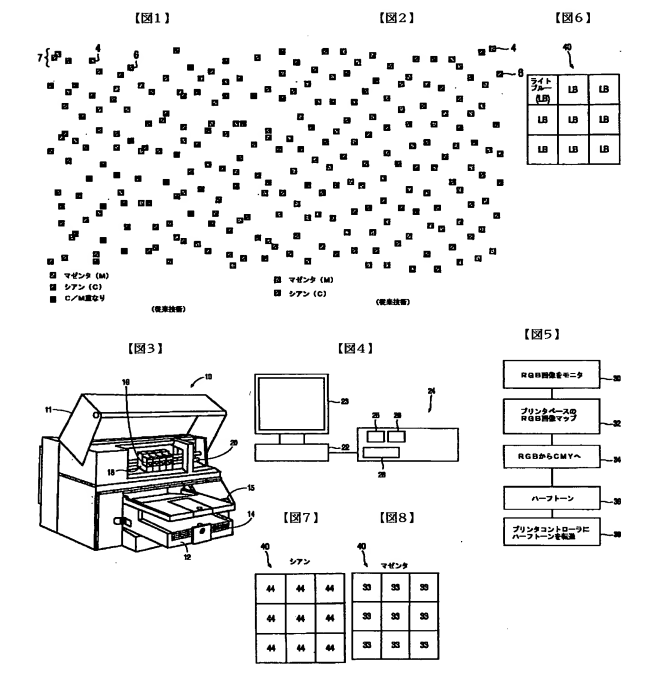
50,51,52 複数の色の階調を識別するステップ

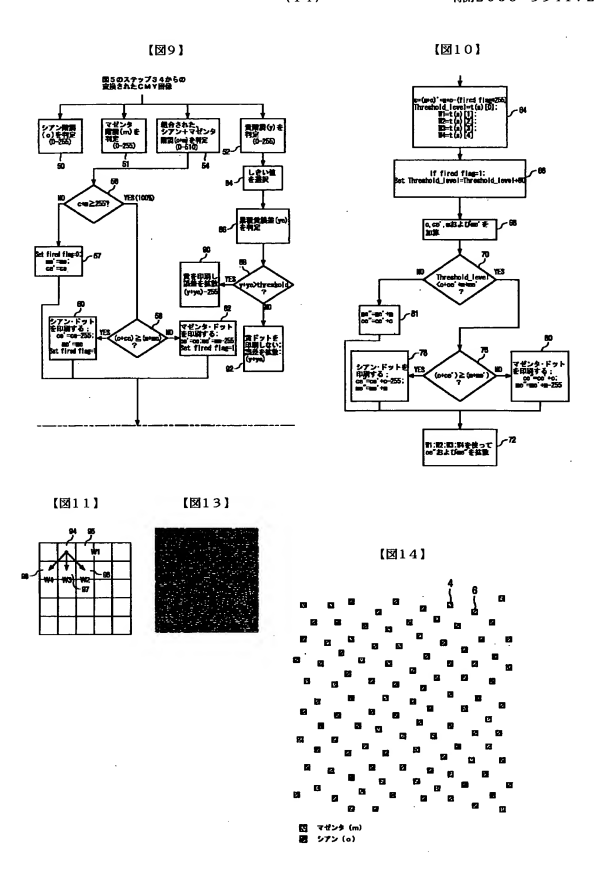
~ 54 複数のカラーの階調を組み合わせるステップ

64 しきい値レベルを判定するステップ

68 複数のカラーの階調を複数のカラーの累積誤差 と組み合わせるステップ

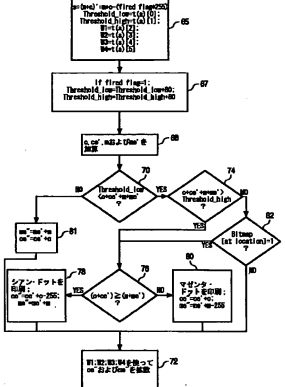
70 トータル値加算をしきい値レベルと比較するスニー・





【図12】





## フロントページの続き

(72)発明者 ジェイ・エス・ゴンデック アメリカ合衆国98607ワシントン州カナス、 ノースウエスト・ノーウッド・ストリート 2322 PAT-NO:

JP02000354172A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000354172 A

TITLE:

ERROR DIFFUSION HALFTONE METHOD

**PUBN-DATE**:

December 19, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

**COUNTRY** 

MORGAN, THOMAS SCHRAMM

N/A

J. S GONDECK

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

**HEWLETT PACKARD CO <HP>** 

N/A

APPL-NO:

JP2000132359

APPL-DATE:

May 1, 2000

PRIORITY-DATA: 99307064 (May 7, 1999)

INT-CL (IPC): H04N001/52, G06T005/00, H04N001/405, H04N001/60

### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain color printing output without random overlap of colors by judging whether one dot among plural colors is to be printed or not by comparing addition of total values generated by combining plural color gradation and accumulative error of plural colors by pixels with a threshold level.

SOLUTION: Gradation levels of different colors of a CMY image formed by converting a printer RGB color image into a CMY space by a simple method are discriminated for specified pixels to be processed and each gradation of CMY is calculated. When C(cyan) and M(magenta) planes are of dependent type, the input sum of a range between zero to 510 of C and M gradation levels is generated. The input sum of the pixels to be processed is judged whether or not it is smaller than a 100% paint-out threshold, i.e., a full intensity threshold 255 or not, and when the gradation of the pixel is 255 or more, the dot is printed for the pixel. And the present total values are compared for C and M and it is judged whether C or M dot must be printed or not.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO